AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP-5-6-69 936181

DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE - SEINE-MARITIME)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

C.C.P. LILLE 5701-50

Nº 105 - 3 JUIN 1969

AVERTISSEMENTS

TAVELURES DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les projections d'ascospores, bien que d'intensité sensiblement très réduite peuvent encore se produire. De plus des taches sont apparues et risquent d'apparaître encore dans les prochains jours. Les dernières averses ont éliminé en grande partie l'efficacité du précédent traitement alors que la végétation évolue à une allure cependant moins rapide.

Dans ces conditions, il est conseillé de renouveler les traitements aux alentours du 5 juin afin d'assurer une bonne protection des arbres avant les prochaines pluies. Il sera possible de relacher la protection par la suite dans les vergers où aucune tache n'a été observée.

INFORMATIONS

OIDIUM DU POMMIER : Des taches sont visibles sur feuilles. Un réchauffement peut créer de nouvelles éclosions favorables aux repiquages. Poursuivre la protection.

ACARIENS: Les éclosions des oeufs d'hiver sont pratiquement terminées. Observer attentivement les vergers. Intervenir si besoin est sur les formes mobiles à l'aide d'un acaricide approprié (acaricides ovicides actifs contre jeunes larves et oeufs d'été ou acaricides spécifiques actifs à tous les stades).

PUCERONS - CHENILLES : Activité variable selon les vergers.

AVERTISSEMENTS

MILDICU DE LA POMME DE TERRE

GRANDES CULTURES

L'apparition des premières taches envisagée dans notre bulletin du 23 Mai s'est confirmée à partir des 26 - 28 mai dans le Soissonnais, le Nord Saint-Quentinois (en vallée), la vallée de la Seine et le littoral de la Seine Maritime, la région Hesdin Montreuil et localement dans la vallée de la Lys, les Flandres maritimes.

Des repiquages ont pu être possible le 28 mai notamment, et sans doute en fin de mois.

Les cultures traitées le 27 Mai à la suite du réchauffement de la Pentecôte et conformément à notre précédente note étaient alors protégées.

Cependant, les dernières contaminations laissent craindre une nouvelle apparition des taches et une extension de la maladie en fin de semaine. De nouvelles pluies à cette date risqueraient d'être graves et de provoquer une certaine généralisation de la maladie.

Il convient donc d'assurer une protection soignée de l'ensemble des cultures à partir du 6 juin et en l'occurrence avant les prochaines pluies. Ce traitement semble particulièrement nécessaire là où aucune intervention n'a été réalisée. Les cultures déjà traitées le seront à nouveau. La période actuelle risque d'être déterminante dans l'évolution ultérieure du mildiou.

LE CONCOURS MILDIOU RESTE OUVERT

Tournez s'il-vous-plaît.

14

IMERIE DE LA STATION DU NORD-GUEST, DIRECTEUR-GÊRANT - L. BOUYX

REMARQUE:

HINNEMIS DE LA BETTERAVE

PEGOMYIE : Il semble que la rériode critique soit maintenant dépassée. Les pontes ont tendance à se montrer moins fréquentes alors que la végétation est devenue plus active à partir des 24 - 25 mai.

Les traitements ont été assez généralisés. Ils se justifient seulement dans les parcelles plus tardives au cas où de nouvelles galeries apparaîtraient en nombre suffisant.

PUCERONS NOIRS ET VERTS : Étendus à de très nombreuses régions en nombre variable et quelquefois importants, ils sont encore visibles actuellement. Là encore les traitements ont été assez souvent généralisés.

Le renouvellement éventuel des traitements dans les zones plus chaudes et favorables devrait se faire sans délai.

Se montrer très circonspect et n'intervenir qu'en cas de population très élevée. Tous traitements intempestifs risqueraient de géner le développement des prédateurs (coccinelles) visibles en Picardie notamment.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : RAPPEL URGENT.

INFORMATIONS

CECIDOMYIES DES FLEURS DU POIS

En cas de réchauffement, observer attentivement les cultures de pois de conserverie ou de casserie tout en début de floraison. Dégager les inflorescences enfouies dans le bourgeon terminal. Dès l'observation de ces petits "moucherons", intervenir sans délai et répéter le traitement dans les 8 à 10 jours. Si alors la végétation est suffisamment avancée, n'utiliser que l'un des produits autorisés, non dangeureux pour les abeilles. Plusieurs traitements peuvent être nécessaires.

SEPTORIOSE DU CELERI

Là où l'on observe cette maladie, la protection sera assurée régulièrement en tenant compte du lessivage par les pluies et du développement de la végétation.

Utiliser l'un des produits suivants :

PRODUITS CUPRIQUES :

250 g de cuivre/Hl

OXYQUINOLEATE DE CUIVRE :

60 g/H1

MANEBE .- MAN COZEBE - CAPTAFOL à la dose de

250 g/H1

PROPINEBE :

210 g/H1

DOGUADINE :

100 g/H1

CARBATENE + MANEBE: 40 g + 120 g/Hl

Il convient done d'assurer une protection notgnée de l'en Le Contrôleur chargé des Aportissements Agricoles

L'Inspecteur du Service de la Protection des Végétaux